

Artemide

NUR GLOSS MINI SOSPENSIONE LED



Bestellen Sie kostenlos
unseren Katalog und finden Sie
weitere tolle Leuchten für den
Innen- & Außenbereich!



Technische Details

Marke	Artemide
Design	2009, Ernesto Gismondi
Material	Aluminium, Methacrylat, Glas
Montagehinweis	Für die Dimmung wird eine 5-polige oder 4-polige Anschlussleitung benötigt.
Schutzart	IP 20
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	H: 28,5cm, Ø: 36cm, Pendell.: 200cm
Regelung	dimmbar Push-Funktion (Impulssteuerung)
Dimmbarkeit	Dimmbar
Lichtstrom	1287 lm
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K

Produktbeschreibung

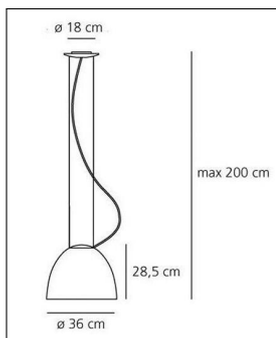
Mit der Designleuchte Nur Gloss Mini Sospensione LED aus dem Hause Artemide kaufen Sie Qualität. Wir empfehlen diese stylische Designleuchte für die perfekte Beleuchtung im Esszimmer. Die Oberfläche kommt daher in Schwarz glanz oder Weiß glanz. Artemide ist einer der bekanntesten Leuchtenfabrikanten und hat die weltweite Entwicklung des Leuchtendesigns mit seinen Designs fundamental geprägt. Die phänomenale Form dieser modernen Designleuchte stammt von Ernesto Gismondi aus dem Jahr 2009. Die Lichtcharakteristik ist direkt. Das direkte Licht fällt unmittelbar auf die Nutzfläche und ermöglicht es, gezielt Akzente zu setzen. Die Farbtemperatur beträgt 2700 Kelvin (Warmweiß extra). Der eher geringe Anteil blauen Lichts lässt diese Lichtfarbe ausgesprochen behaglich und wohnlich wirken. Die Designleuchte verfügt über ein integriertes LED-Modul. Bitte lesen Sie unsere Montagehinweise und Details...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Artemide

NUR GLOSS MINI SOSPENSIONE LED

Abbildungen



Ausführungen

Nur Gloss Mini Sospensione LED Schwarz

SKU	036799
Name	Nur Gloss Mini Sospensione LED Schwarz
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Oberfläche	Schwarz glanz

Nur Gloss Mini Sospensione LED Weiß

SKU	036798
Name	Nur Gloss Mini Sospensione LED Weiß
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Oberfläche	Weiß glanz